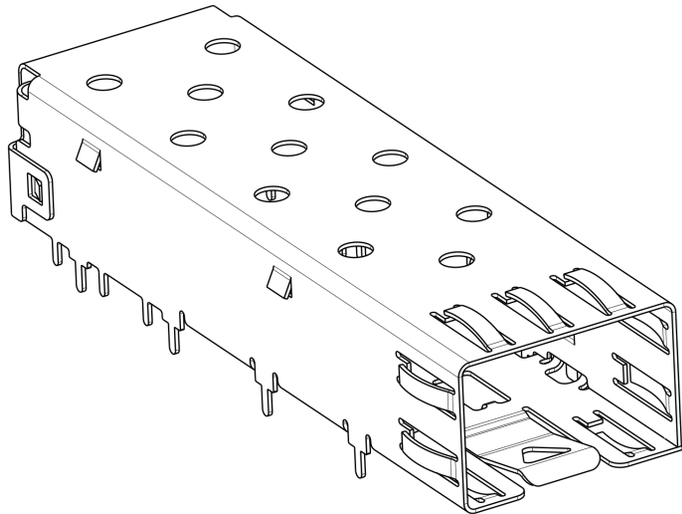
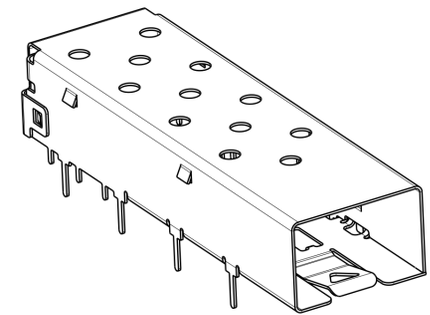


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	B	REVISED PER ECR-18-013640	28AUG2018	IT SH

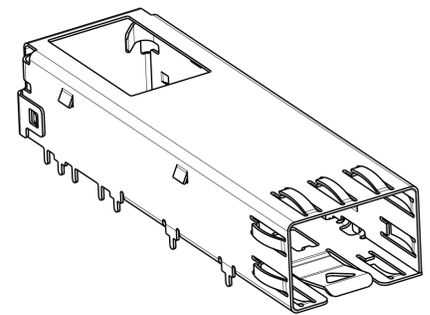
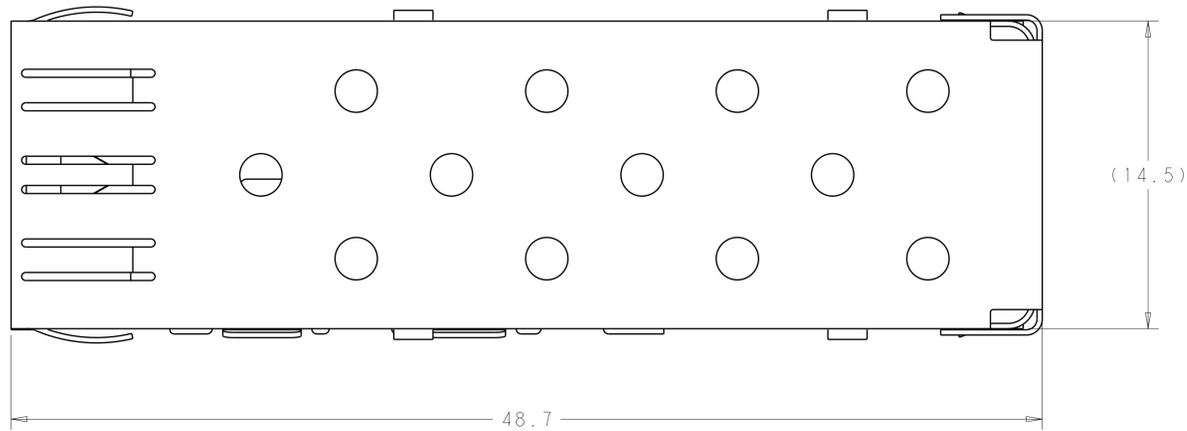


2227303-1, -2, -3, -7
 1-2227303-2

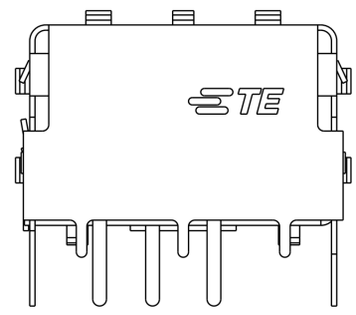
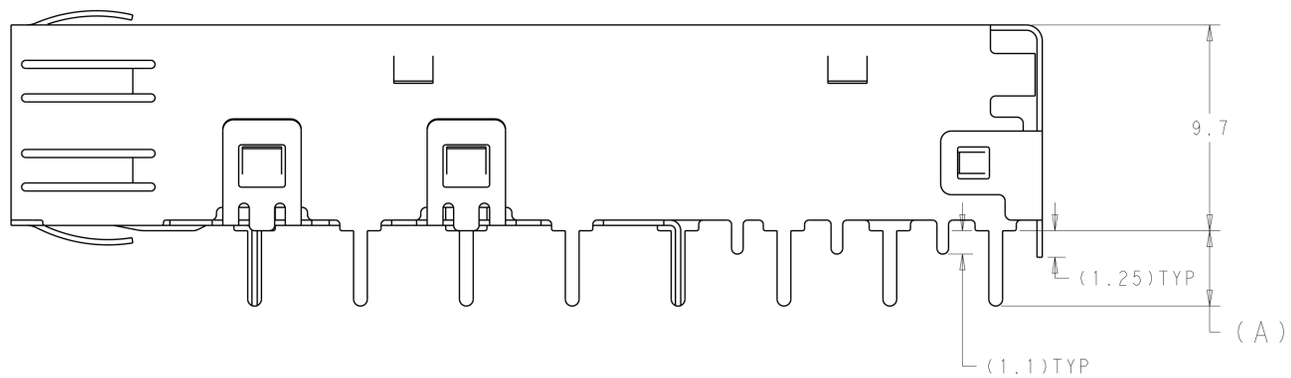
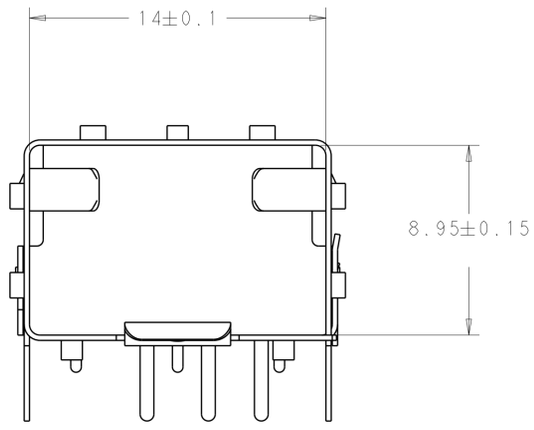
- △ MATERIAL: 0.25mm THICK STAINLESS STEEL.
- △ FINISH: 0.00125mm Min. NICKEL OVER ALL , 0.002mm Min. TIN DIPPED ON SOLDER TABS, NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
 SINGLE SIDED = 1.50 mm
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ ESD PROTECTION PACKAGE.
- △ PRELIMINARY PART- NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- △ WITHOUT EMI SPRING
- △ WITH CUSTOMIZED HEATSINK OPEN



1-2227303-1



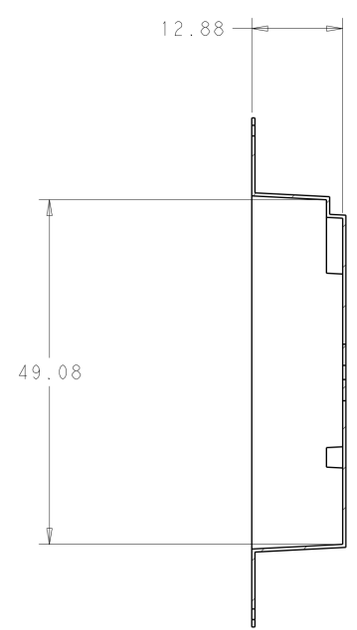
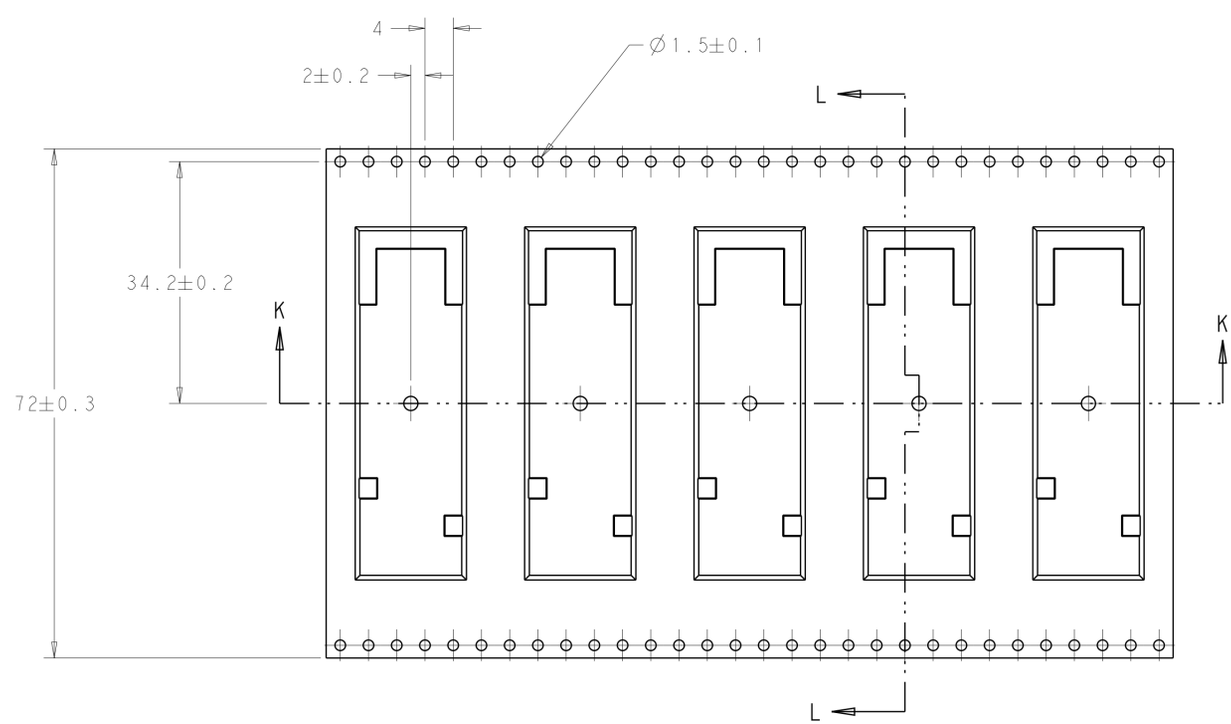
2-2227303-2



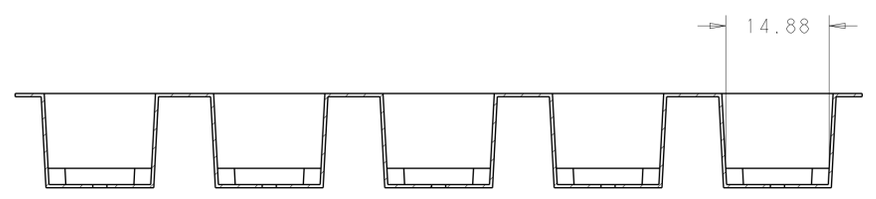
△ TRAY	1.25	2-2227303-2
△ TRAY	3.55	1-2227303-1
△ TRAY	3.55	2227303-7
△ REEL	1.80	1-2227303-2
TRAY	1.80	2227303-3
REEL	1.80	2227303-2
TRAY	3.55	2227303-1
PACKAGING	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.		DWN C. VALENTINE 19OCT2012	19OCT2012
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK M. SCHMITT 19OCT2012	19OCT2012
DIMENSIONS:	mm	APVD M. SCHMITT 19OCT2012	NAME
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	108-1950
2 PLC	±0.1	SIZE	114-13120
3 PLC	±0.1	WEIGHT	A100779C=2227303
4 PLC	±	Customer Drawing	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 3 REV B
ANGLES	°		
MATERIAL			
FINISH			

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

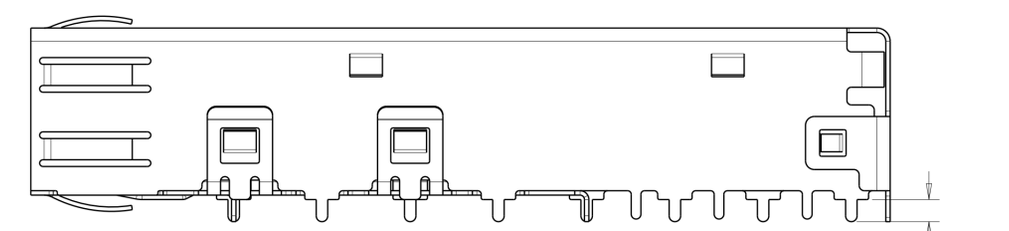
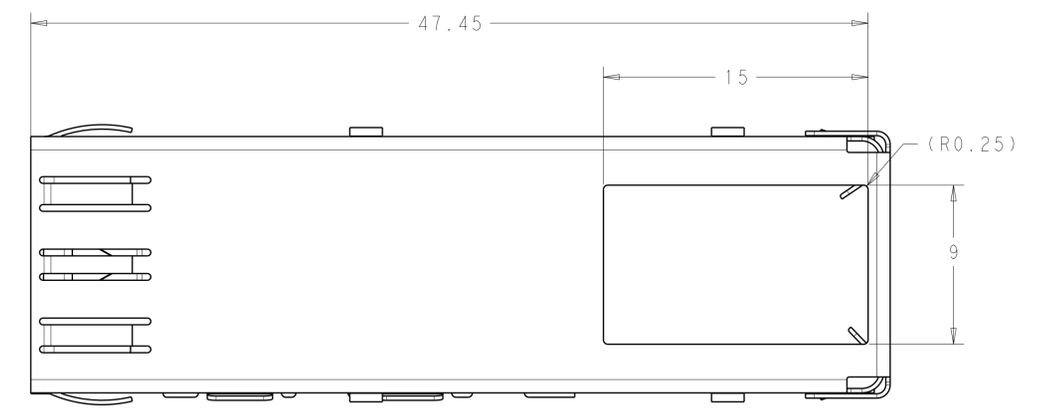


SECTION L-L

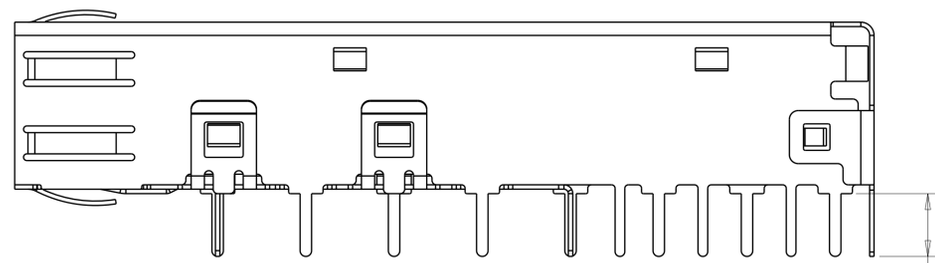
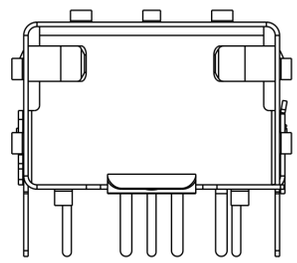


SECTION K-K
SCALE 2:1

2227303-2 / 1-222303-2 REEL PACKAGING



2-2227303-2 AS SHOWN
UNMARKED DIMENSIONS SAME AS 2227303-1
SCALE 5:1



(A)
APPLIED ALL PINS

2227303-7
UNMARKED DIMENSIONS SAME AS 2227303-1
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M 2009		DWN C. VALENTINE 19OCT2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 19OCT2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SCHMITT 19OCT2012	NAME SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN
0 PLC ±0.1	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC 108-1950	SIZE A100779C=2227303
2 PLC ±0.1	3 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC 114-13120	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.1	ANGLES ±°	WEIGHT	SCALE 3:1 SHEET 3 OF 3 REV B
MATERIAL	FINISH	Customer Drawing	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9